

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 13-4-76178359

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX

Tél. : (88) 36.24.87

ABONNEMENT ANNUEL 50 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67070 STRASBOURG CEDEX

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Bulletin n° 84

12 avril 1976

ARBRES FRUITIERS

- POMMIER - POIRIER -

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Contrairement à l'an dernier, la végétation a été très rapide dès le débourrement, tout au moins pour le pommier. Jusqu'à présent, les risques de contamination sont restés très limités en raison du temps chaud et sec. Les passages pluvieux qui ont intéressé nos régions, accompagnés d'une baisse sensible des températures, ne devraient pas avoir de conséquences graves, d'autant plus que le premier traitement recommandé par la Station a été réalisé. Cependant, la lutte ne doit pas être relâchée car les projections d'ascospores deviennent de plus en plus importantes et des contaminations sont à attendre au cours des prochaines pluies, surtout si elles devaient assurer une longue période d'humectation du feuillage. En conséquence, nous recommandons de renouveler sans attendre le traitement sur les poiriers qui sont proches de la floraison.

Sur pommiers, la végétation étant ralentie, intervenir cependant avant le 16 avril.

OIDIUM DU POMMIER

Cette maladie a trouvé des conditions très favorables à son développement au cours des journées chaudes et sèches que nous avons connues. Les premières attaques (bourgeons ébouriffés) sont observées depuis plusieurs jours. Il importe donc d'assurer une protection aussi parfaite que possible des vergers. Intervenir en traitement mixte (Tavelure - Oïdium).

PUCERONS

Les premiers pucerons verts et pucerons cendrés sont en voie d'installation sur pommiers. Nous conseillons aux arboriculteurs de s'assurer de leur présence avant de décider d'ajouter un aphicide à la bouillie, lors du traitement Oïdium - Tavelure.

En fonction des observations que nous avons pu effectuer, nous signalons qu'il nous a été possible de noter leur présence dans de nombreuses situations. Ce traitement n'est pas à négliger car il vise à éviter la formation des premières colonies.

Cependant, n'intervenir que si nécessaire, afin de protéger les auxiliaires, en particulier les coccinelles.

487

.../...

- MIRABELLIER -

PUCERONS

Sur mirabellier également, les premiers pucerons viennent d'être observés. S'il est actuellement difficile de prévoir leur évolution ultérieure, nous invitons les arboriculteurs à suivre leurs vergers de façon à intervenir en cas de nécessité.

GRANDES CULTURES

- ESCOURGEON -

TYPHULA

Des accidents végétatifs généralement limités en étendue ont été constatés sur escourgeons en Lorraine, avec disparition progressive des pieds attaqués. L'examen de ceux-ci a permis de noter la présence de nombreux microscélérotés brun-rougeâtre de Typhula graminum à leur base.

- COLZA -

CHARANCON DE LA TIGE (C. napi)

Le colza ayant atteint et dépassé la hauteur de 20 cm, tout traitement s'avère dès à présent inutile contre cet insecte dans les secteurs de production.

MELIGETHES

Les captures de Mèligèthes se poursuivent, sans être excessives cependant. En général, les traitements sont réalisés trop tardivement, alors qu'ils sont à envisager dès que l'on constate en moyenne :

- un mèligèthe par inflorescence au stade boutons groupés,
- deux ou trois mèligèthes par inflorescence au stade boutons écartés (stade atteint dans la plupart des secteurs).

CHARANCON DES SILIQUES

Les premiers Charançons des siliques viennent d'être capturés par piègeage en cuvette jaune. Nous rappelons qu'un traitement contre ce ravageur est à effectuer lorsqu'il est constaté en moyenne un Charançon par pied en bordure et à l'intérieur du champ.

Dans la mesure où un traitement s'avère nécessaire pour lutter à la fois contre le Mèligèthe et le Charançon des siliques, choisir un produit et une dose efficaces contre les deux ravageurs.

Attention !

Dès le début de la floraison du colza, utiliser impérativement, dans le cas où un traitement s'imposerait pour lutter contre le Charançon des siliques, un des insecticides reconnu "non dangereux pour les abeilles" (endosulfan, phosalone, toxaphène ou polychlorocamphane).

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la
Circonscription Phytosanitaire
"ALSACE et LORRAINE"
J. HARRANGER